

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 17-2-72 276111

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE" (Tél. 87-18-28 - 87-18-29)
(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)

ABONNEMENT ANNUEL
25 Francs

Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 93, rue de Curambourg, 45-FLEURY-LES-AUBRAIS

C. C. P. : La Source 4.604-25

Supplément N° 1 au Bulletin N° 137

16 FEVRIER 1972 - 3 -

GROSSE ALTISE DU COLZA

CULTURES OLEAGINEUSES

Des sondages effectués durant les mois de Novembre et de Décembre ont montré que l'infestation était très variable suivant les régions et les cultures. Dans la plupart des champs, le nombre de larves présentes dans les pétioles des feuilles était inférieur au seuil de nuisibilité qui a été évalué à 4 à 5 larves par pied en moyenne. Toutefois, dans quelques situations, ce seuil était dépassé et un traitement était nécessaire, conformément aux indications données dans notre bulletin du 20 Novembre.

Les conditions climatiques de l'hiver ayant été souvent favorables aux femelles qui peuvent pondre tant que la température est supérieure à 0°, de nouveaux sondages sont nécessaires afin de vérifier si le seuil de nuisibilité est atteint.

Nous insistons sur le fait que seule la présence de 4 à 5 larves en moyenne par pied justifie une intervention et que le traitement ne peut être efficace que sur les larves qui n'ont pas encore pénétré dans le coeur de la plante.

Etant donné l'irrégularité des résultats obtenus avec le LINDANE, il est préférable d'utiliser un OLEOPARATHION. Le traitement devra être effectué si possible par une journée ensoleillée et sur des plantes sèches.

CLOQUE DU PECHER

ARBRES FRUITIERS

Nous rappelons les indications données dans notre bulletin technique N° 137.

Un traitement doit être effectué dès que le bourgeon à bois s'allonge légèrement et s'entrouvre, laissant paraître, si on le regarde par dessus, le point vert ou rougeâtre de la première feuille.

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription Phytosanitaire CENTRE

G. RIBAUT
B. PACQUETEAU

G. BENAS